## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-113900 (P2003-113900A)

(43)公開日 平成15年4月18日(2003.4.18)

| (51) Int.Cl.7 | 識別記号  | FI      |         | テーマコート*(参考) |
|---------------|-------|---------|---------|-------------|
| F 1 6 F       | 15/32 | F 1 6 B | 5/06    | 7 3 J 0 0 1 |
| F16B          | 5/06  | B 6 0 B | 13/00   |             |
| F16F          | 15/34 | F 1 6 F | 15/32 I | 3           |

### 審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 6 頁)

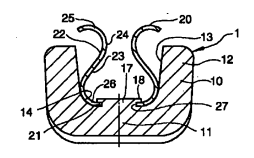
| (22)出顧日 平成13年10月 4 日(2001.10.4) 東 (72)発明者 丸 東 業 (74)代理人 10 | ピー工業株式会社                       |
|--|--------------------------------|
| (72)発明者 丸<br>東<br>業<br>(74)代理人 10                          |                                |
| 東 業 (74)代理人 10   | 京都千代田区四番町5番地9                  |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                      | L 三郎                           |
| (74)代理人 10   | 京都千代田区四番町5番地9 ドビーエ             |
|  | 朱式会社内                          |
| da.  | 083091                         |
| ) <del>71</del>  | 里士 田渕 経雄                       |
| Fターム( <del>参考</del> )                                      | 3J001 FA18 GA02 HA04 HA10 JC03 |
|  | JC06 JC12 KA19 KB01            |

## (54) 【発明の名称】 二輪車車輪用パランスウエイト

### (57)【要約】

【課題】 環境上問題を生じない、かつ装着の容易な二 輪車車輪用バランスウエイトの提供。

【解決手段】 鉛以外の金属からなるウエイト10とばね鋼からなるクリップ20とからなる二輪車車輪用バランスウエイト1。ウエイト10は、ほぼU字状の横断面とクリップ装着溝13を有し、クリップ装着溝底壁11と該クリップ装着溝底壁の両端につらなる一対の装着溝側壁12を有する。クリップ20は、ばね鋼からなり、クリップ底部21とクリップ底部の両端につらなる一対のアーム21とを有する。クリップ20は、ウエイトのクリップ装着溝底壁11にクリップ底部21を密着させて装着され、固定されている。固定は、機械的固定であり、または局部的加熱の溶接構造としてもよい。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 鉛以外の金属からなるウエイトとばね鋼 からなるクリップとからなり、

前記ウエイトは、ほぼU字状の横断面とクリップ装着溝 を有し、クリップ装着溝底壁と該クリップ装着溝底壁の 両端につらなる一対の装着溝側壁を有しており、

前記クリップは、クリップ底部と前記クリップ底部の両 端につらなる一対のアームとを有し、該一対のアームの 各アームは、前記クリップ底部から離れる方向にいくに 従って対向アームに近づく側に傾斜する傾斜部、該傾斜 10 へのに鋳込み時にクリップのばね性が低下することはな 部につらなり対向アームに最も接近する部位を構成する 挟み部、該挟み部につらなり前記クリップ底部から離れ る方向にいくに従って対向アームから離反する案内部 と、から構成されており、

前記クリップは、前記ウエイトの前記クリップ装着溝底 壁に前記クリップ底部を密着させて装着され、前記ウエ イトの前記クリップ装着溝底壁に前記クリップ底部で固 定されている、二輪車車輪用バランスウエイト。

【請求項2】 前記ウエイトは鉄からなる請求項1記載 の二輪車車輪用バランスウエイト。

【請求項3】 前記ウエイトはダクタイル鋳鉄からなる 請求項1記載の二輪車車輪用バランスウエイト。

【請求項4】 前記ウエイトは鋳鋼からなる請求項1記 載の二輪車車輪用バランスウエイト。

【請求項5】 前記クリップの前記ウエイトとの固定 は、前記ウエイトの前記クリップ装着溝底壁に形成され た結合凸部に、前記クリップ底部に形成された結合穴を はめ込み、その後、前記結合凸部をかしめることによっ て行われている請求項1記載の二輪車車輪用バランスウ エイト。

【請求項6】 前記クリップの前記ウエイトとの固定 は、前記ウエイトの前記クリップ装着溝底壁と前記クリ ップ底部とをスポット溶接することによって行われてい る請求項1記載の二輪車車輪用バランスウエイト。

【請求項7】 前記クリップの前記ウエイトとの固定 は、前記ウエイトの前記クリップ装着溝底壁と前記クリ ップ底部とをプロジェクション溶接することによって行 われている請求項1記載の二輪車車輪用バランスウエイ

【請求項8】 前記ウエイトの前記クリップ装着溝底壁 40 の外側面は、ウエイト長手方向にR形状に形成されてい る請求項1記載の二輪車輪用バランスウエイト。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、二輪車車輪用バラ ンスウエイトに関する。

### [0002]

【従来の技術】二輪車の車輪は、車輪回転時の動的アン バランスを補正するために、バランスウエイトを装着す

トは、バー形状の鉛製ウエイトとそれに一端部を埋め込 まれた鋼製クリップとからなり、クリップをホイールリ ムのリブ部に掛止めして二輪車のホイールリムに固定さ れる。ウエイトは鉛の鋳造によって作製される。クリッ プは弾性の優れたばね鋼から作製される。クリップは、 クリップの一端をウエイトに鋳込むことにより、ウエイ トに固定される。クリップは、ばね性を得るために、ウ エイトへの銕込み前に熱処理されるが、鉛の溶融温度が クリップ熱処理温度より低いため、クリップのウエイト

### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の二輪車 車輪用バランスウエイトは、鉛製のため、環境上の問題 を生じている。工業的な実用実績があり、材料単価が安 く、環境に対する安全性も見込まれ、比較的比重が高い 代替材としては、鉄、銅などが考えられるが、これらの 原材料への代替にはつぎの問題が生じる。従来のバラン スウエイトの形状を維持したまま、鉛を鉛以外の金属、 20 たとえば鉄に変えると、クリップとウエイトを一体で鋳 込む際、クリップとウエイトの溶融温度が近いため、合 金相の生成、熱影響により、クリップのばね性が低下す る。そこで鋳込み後にクリップを熱処理しようとして も、ウエイトと一体になっているために、熱処理条件が 厳しく高コストになる。本発明の目的は、バランスウエ イトの材質を鉛以外の金属に変え、しかもクリップのば ね性を維持できる二輪車車輪用バランスウエイトを提供 することにある。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する本発 明の二輪車車輪用バランスウエイトは、鉛以外の金属か らなるウエイトとばね鋼からなるクリップとからなる。 ウエイトは、ほぼU字状の横断面とクリップ装着溝を有 し、クリップ装着溝底壁と該クリップ装着溝底壁の両端 につらなる一対の装着溝側壁を有している。クリップ は、クリップ底部と前記クリップ底部の両端につらなる 一対のアームとを有し、該一対のアームの各アームは、 クリップ底部から離れる方向にいくに従って対向アーム に近づく側に傾斜する傾斜部、該傾斜部につらなり対向 アームに最も接近する部位を構成する挟み部、該挟み部 につらなりクリップ底部から離れる方向にいくに従って 対向アームから離反する案内部と、から構成されてい る。クリップは、ウエイトのクリップ装着溝底壁にクリ ップ底部を密着させて装着され、ウエイトのクリップ装 着溝底壁にクリップ底部で固定されている。ウエイト は、鉄からなり、たとえば、ダクタイル銭鉄、または銭 鋼からなる。 求項1記載の二輪車車輪用バランスウエイ ト。クリップのウエイトとの固定は、ウエイトのクリッ プ装着溝底壁に形成された結合凸部に、クリップ底部に るのが通例である。従来の二輪車車輪用バランスウエイ 50 形成された結合穴をはめ込み、その後、結合凸部をかし

20

めることによって行われる。または、クリップのウエイ トとの固定は、スポット溶接や、プロジェクション溶接 することによって行われてもよい。

【0005】上記本発明のバランスウエイトの二輪車車 輪のホイールリムへの取り付けは、ホイールリムのリブ 部をバランスウエイトのクリップ内に挿入することによ って行われる。クリップは自身のばね力によってリブ部 を挟み込んで保持されるので、バランスウエイトのクリ ップをホイールリムのリブ部に装着するだけでバランス ウエイトを車輪に取り付けることができ、車輪への装着 10 る案内部25と、から構成されている。 は容易である。上記二輪車車輪用バランスウエイトで は、ウエイトが鉛以外の金属からなるので、環境上の問 題を除去できる。また、ウエイトを鉄、たとえばダクタ イル鋳鉄、または鋳鋼から構成することにより、サイズ の割に十分な重量を確保でき、かつ、低価格で提供でき る。ウエイトをダクタイル鋳鉄、または鋳鋼から構成し、 た場合は、生産性も高く、かつクリップとの結合も種々 の構造、たとえば、かしめ、スポット溶接、プロジェク ション溶接など、をとることができる。これらの結合構 造は、鋳込みではなく、機械的結合であるので、ウエイ ト材である鉄の鋳込みの際の熱影響によりクリップのば ね性が損なわれるということは生じない。

#### [0006]

【発明の実施の形態】本発明実施例の二輪車車輪用バラ ンスウエイトを図1~図7を参照して説明する。まず、 本発明の各実施例に共通する部分を説明する。二輪車車 輪用バランスウエイト1の総重量は、予めタイヤを装着 した二輪車車輪のバランステストを行って、決定され る。バランスウエイト1の軸方向(長手方向)の長さ L、幅Wは、バランスウエイト1の総重量によって決定 30 される。二輪車車輪用バランスウエイト1は、図6、図 7に示すように二輪車ホイールリム2のホイール半径方 向内方に突出するリブ部3に装着される。リブ部3は、 ホイールリム2の幅方向中央部で、ホイールリムの周方 向に延びて、ホイールリム2を補強する。

【0007】本発明実施例の二輪車車輪用バランスウエ イト1は、図1~図5に示すように、ウエイト10と、 クリップ20とからなる。ウエイト10は、鉛以外の比 較的大きな比重をもつ金属材(たとえば、鉄、銅など) からなり、望ましく鉄、鉄でもより望ましいのは鋳造型 40 で製造される鋳鋼(たとえば、JIS·FCD400) またはダクタイル鋳鉄である。ただし、鋳鋼に限ったも のではなく、鉄材を鍛造成形して製作してもよい。その 結果、二輪車車輪用バランスウエイト1は鉛レスであ る。ウエイト10は、クリップ装着溝底壁11と該クリ ップ装着溝底壁11の両端につらなる一対の装着溝側壁 12を有している。ウエイト10は、クリップ装着溝1 3を有し、横断面がほぼU字状である。

【0008】クリップ20はばね鋼からなり、例えばJ IS・SK5相当材が望ましい。クリップ20は、たと 50 が弾性をもってリブ部3を挟むことができる。その結

えば板厚が0.4mm、焼戻し後の表面硬さがHRC4 2~60の、弾性を付与されたばね板からなる。クリッ プ20は、クリップ底部21とクリップ底部21の両端 につらなる一対のアーム22とを有する。一対のアーム の各アーム22は、クリップ底部21から離れる方向に いくに従って対向アームに近づく側に傾斜する傾斜部2 3、傾斜部23につらなり対向アームに最も接近する部 位を構成する挟み部24、挟み部24につらなりクリッ プ底部21から離れる方向にいくに従って互いに離反す

【0009】クリップ20は、ウエイトのクリップ装着 溝13に装着される。装着された時案内部25はウエイ トのクリップ装着溝13から外に出ている。クリップ2 0は、ウエイト10のクリップ装着溝底壁11にクリッ プ底部21cを密着させて装着され、ウエイト10のク リップ装着溝底壁11にクリップ底部21にて固定され ている。また、クリップ底部21cとアーム22との連 結部はR形状を有し、このR形状の部分26は、ウエイ ト10のクリップ装着溝底壁11と装着溝側壁12との 連結部のR形状の内面14に密着していて、ウエイト1 0のR形状内面14によっても保持されている。

【0010】クリップ20のアーム22の、一対の挟み 部24間の幅は、二輪車用ホイールリムのリブ3の幅よ りも小さく形成されており、クリップ20が挟み部24 でリブ3に弾性力をもって装着されるようになってい

【0011】また、ウエイト10のクリップ装着溝底壁 11の、クリップ装着溝13と反対側の面15は、R形 状がつけられている。このR形状は、車輪中心を円の中 心とする円弧形状であり、リブ部3に装着された時に、 デザイン的にホイールリムに馴染んで違和感の無い形状 としてある。ウエイト10の軸方向端面16には、車輪 の半径方向にいくに従って端面間距離が大となる傾斜角  $\alpha$ がつけられている。これは、ウエイト10の形成を、 鋳造や鍛造で行う場合、型抜きを容易にするためであ る。傾斜角αは2~3°が望ましい

【0012】つぎに、本発明の各実施例に共通する部分 の作用を説明する。二輪車車輪用バランスウエイト1で は、ウエイト10とクリップ20が鉛以外の金属(たと えば、鉄)からなるので、環境上の問題を除去できる。 【0013】バランスウエイト1の、二輪車のホイール リム2のリブ部3への取付けは、ホイールリム2の半径 方向内方に突出するリブ部3をクリップ20内に挿入す ることによって行われる。クリップ20にはその先端に 拡開する案内部25が形成されているので、リブ3にス ムーズに挿入できる。さらに、クリップ20には一対の 挟み部24が、その間隔がリブ3の幅よりも小さく形成 されているため、リブ3を挟み部24間に挿入した時 に、挟み部24がリブ3の幅にひろがって、挟み部24

果、バランスウエイト1をホイールリム2のリブ部3に 押し込むだけで二輪車の車輪に取り付けることができ、 車輪への装着は容易であり、取付け後は弾性力をもって リブ3を挟み込むので、脱落も防止できる。

【0014】リブ3の形状は図7に示すように、半径方 向内側先端がリブ中央部に比べて太く形成されているほ うが一度取り付けた後は外れにくく、望ましい。ただ し、車輪回転時にホイールの半径方向外方に向って働く 遠心力によりバランスウエイト1はホイールリム2側に 押しつけられて、バランスウエイト1のリブ部3からの 10 抜け外れが防止されるので、図6に示すストレートタイ プでも支障は無い。

【0015】次に、本発明の各実施例について説明す る。本発明の実施例1では、図1~図4(図4の工程 (a))に示すように、ウエイト10のクリップ装着溝 底壁11には、クリップ20をウエイト10に固定する ための凸部17が1個以上形成されている。凸部17の 高さは、クリップ20の板厚よりも大である。クリップ 20のクリップ底部21には、ウエイト10の凸部17 に対応する位置に、凸部17の径と同一か又はわずかに 20 大きい穴27が形成されている。次に、図4の工程 (b) に示すように、ウエイト10のウエイト装着溝1 2の凸部17に、クリップ20の穴27をはめ込み、ク リップ20のクリップ底部21をウエイト10のウエイ ト装着溝12に密着させる。次に図4の(c)の工程 で、凸部14をかしめて、穴27よりも径大のかしめ部 18を形成することにより、クリップ20をウエイト1 0に抜け外れ不能に固定する。

【0016】本発明の実施例1の作用については、かし めによる固定のため、埋め込み固定におけるようなクリ 30 ップが熱の影響を受けることがないので、クリップ20 のばね性が熱によって低減することはない。

【0017】本発明の実施例2では、図5に示すよう に、ウエイト10のクリップ装着溝底壁11にクリップ 底部21を密着させて装着した後、クリップ装着溝底壁 11とクリップ底部21をスポット溶接40で固定す る。あるいは、ウエイト10のクリップ装着溝底壁11 に突起を形成して、これにクリップ底部21を当てて、 プロジェクション溶接41でクリップ装着溝底壁11と クリップ底部21を固定してもよい。なお、スポット溶 40 接、プロジェクション溶接によって固定する場合は、ク リップ20を熱処理する前に溶接結合し、その後、クリ ップ20を熱処理することが望ましい。これは、バネ鋼 を熱処理した後に溶接すると、熱によって焼き戻しさ れ、バネ性が低減するからである。ただし、スポット溶 接、プロジェクション溶接は溶接熱の影響が局部的であ るので、クリップ20の熱処理後にクリップ20をウエ イト10にスポット溶接、プロジェクション溶接しても よい。

【0018】本発明の実施例2の作用については、クリ 50 1 二輪車車輪用バランスウエイト

ップ20をウエイト10にスポット溶接、プロジェクシ ョン溶接で固定するので、クリップ20全体がばね性を 喪失することがない。また、クリップ20を熱処理する 前に溶接結合し、その後、クリップ20を熱処理する と、クリップ20の熱によるばね性喪失の問題は完全に なくなる。

[0019]

【発明の効果】請求項1~7の二輪車車輪用バランスウ エイトによれば、ウエイトが鉛以外の金属からなるの で、環境上の問題を解消できる。また、クリップがばね 性をもつので、車輪リムのリブ部をバランスウエイトの クリップ内に挿入するだけで車輪に取付けることがで き、車輪への装着は容易であり、取付け後はクリップ自 身のばね力によってリブ部を挟み込んで保持できる。請 求項2の二輪車車輪用バランスウエイトによれば、ウエ イトが鉄であるため、重量を確保でき、低価格で提供で きる。また、クリップとの結合も種々の構造をとること ができる。請求項3の二輪車車輪用バランスウエイトに よれば、ウエイトがダクタイル鋳鉄からなるので、ウエ イトの生産が効率的であり、しかも、後工程でのかしめ 加工が可能である。請求項4の二輪車車輪用バランスウ エイトによれば、ウエイトが鋳鋼であるため、ウエイト の生産が効率的であり、しかも、後工程でのかしめ加工 が可能である。請求項5の二輪車車輪用バランスウエイ トによれば、クリップのウエイトへの結合が機械的結合 であるので、熱影響によりクリップのばね特性が損なわ れることがない。請求項6および請求項7の二輪車車輪 用バランスウエイトによれば、クリップとウエイトの結 合が局部的溶接によって行われるので、熱影響によりク リップ全体のばね特性が損なわれることがない。請求項 8の二輪車車輪用バランスウエイトによれば、ウエイト の底壁の外形にRがつけられているので、リブに取り付 けられたときに違和感がなくデザイン的に優れている。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明実施例の二輪車車輪用バランスウエイト の平面図である。

【図2】図1のA-A線で切断して見た断面図である

【図3】図1のB-B線で切断して見た断面図である。

【図4】本発明の実施例1のウエイトとクリップの結合 構造の一例の製造工程順で示す各工程でのウエイトとク リップの断面図である。

【図5】本発明の実施例2のウエイトとクリップの結合 構造の断面図である。

【図6】図1の二輪車車輪用バランスウエイトが装着さ れたホイールリムの断面図である。

【図7】リブ形状が図6とは異なるものに二輪車車輪用 バランスウエイトが装着されたホイールリムの断面図で ある。

### 【符号の説明】

2 ホイールリム

3 リブ部

10 ウエイト

11 クリップ装着溝底壁

12 装着溝側壁

13 クリップ装着溝

14 クリップ装着溝底壁と装着溝側壁との連結部のR

7

形状の内面

15 クリップ装着溝底壁の、クリップ装着溝と反対側

の面

16 ウエイトの軸方向端面

17 凸部

18 かしめ部

20 クリップ

21 クリップ底部

22 P-A

23 傾斜部

24 挟み部

25 案内部

26 クリップ底部とアームとの連結部のR形状の部分

27 穴

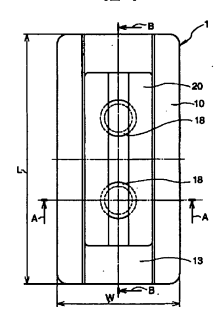
10 40 スポット溶接

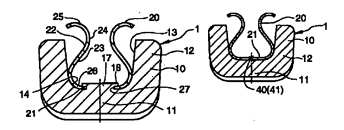
41 プロジェクション溶接

【図1】

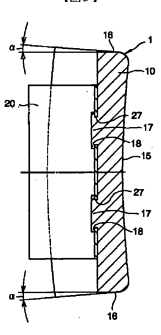
【図2】

【図5】

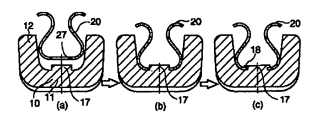




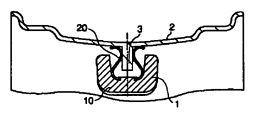
【図3】



【図4】



【図6】



【図7】

